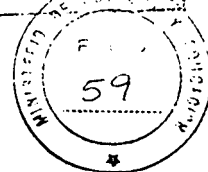


RESOLUCION N° 1337

"1998 - Año de los...

*Ministerio de Cultura y Educación*

BUENOS AIRES, 13 JUL 1998

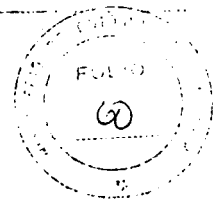
VISTO el expediente N.2882/97 Letra "F" del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, por el cual la mencionada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO CIVIL, según lo aprobado por Resolución Rectoral N.0384/97, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N. 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudio, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluídos en la nómina que preve el artículo 43 de la Ley aludida, situaciones en las que se requiera un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudio respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N. 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que preve el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

Wf
Wf
San. C

*Ministerio de Cultura y Educación*

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución Rectoral ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N.6/07, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N.24.521 y de los incisos S), 10) y II) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

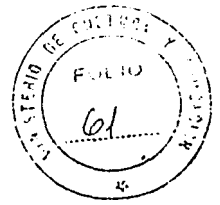
LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO CIVIL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se establecen en la Resolución Rectoral que obra como Anexo de la presente.

ARTICULO 2.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en la Resolución Rectoral que obra como Anexo de la presente.

Handwritten signatures and initials:
M
W
F
Sen. C



ARTICULO 4.- Regístrese, comuníquese y archívese

ARTICULO 4.- Kc

LIC. SUSANA BEATRIZ DECIBE
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESOLUTION N°

9757

337



Ministerio de Cultura y Educación de la Nación
Universidad Nacional de Formosa

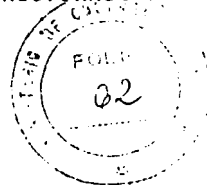
RESOLUCION N° 1337

A N E X O

1998 - Año de la



Brandsen 1062 Tel. 54- (0717) 3048915
FAX 56. (0717) 30489
3600 Formosa Argentina
RECTORADO



RESOLUCION N. 0384

FORMOSA 02 de Diciembre de 1997

VISTO: el Expediente No 2882-F-97, y;

CONSIDERANDO:

QUE por el citado expediente se pone en conocimiento el Proyecto: Plan de Estudio de Ingeniería Civil, en el ambito de la Facultad de Recursos Naturales de esta Universidad;

QUE el proyecto fue evaluado por una comisión conformada para tal fin y esta aprobó la fundamentacion alcance del titulo contenidos mínimos de las asignaturas, correlatividades y cargas horarias de la carrera de Ingeniería Civil;

QUE la actual conducción universitaria comprobó que este instrumento legal no habia sido presentado ante el Ministerio de Educación de la Nación;

QUE resulta necesario elevar al Ministerio de Educacion de la Nación la citada Resolucion a los efectos de obtener el reconocimiento y resolución pertinente,

QUE conforme a las atribuciones conferidas en el Capítulo III del Estatuto Provisorio de la Universidad Nacional de Formosa aprobado por Resolución Ministerial N. 665/97 corresponde el dictado del presente acto administrativo;

POR ELLO:

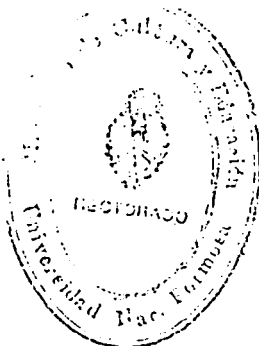
EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA
RESUELVE

ARTICULO 1.: APROBAR la Carrera: Ingeniería Civil cuyo plan de estudios forma parte del Expediente N.2882-F-97.

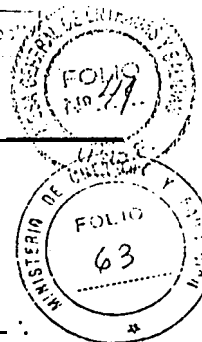
ARTICULO 2.: SOLICITAR al Ministerio de Cultura y Educación de la Nación el reconocimiento y ratificacion de la carrera citada con efecto desde el día 31 de Marzo de 1997.

ARTICULO 3.: REGISTRAR. Comunicar. Notificar. Cumplido. **ARCHIVAR**

Prof. Oscar Enrique Passarino
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO
Universidad Nacional de Formosa



Prof. Antonio Herald Prieto
RECTOR
Universidad Nacional de Formosa



SÍNTESIS DE LAS ASIGNATURAS

PRIMER AÑO

1. CUATRIMESTRE
Algebra
Geometría
Ingeniería Civil
Sistemas de Representación I
Informática I

- 2° CUATRIMESTRE
Análisis Matemático I
Física I
Sistemas de Representación II
Informática II
Química

SEGUNDO AÑO

1. CUATRIMESTRE
Análisis Matemático II
Física II
Mecánica Aplicada I
Informática III
Sistemas Constructivos

- 2° CUATRIMESTRE
Topografía y Geodesia
Física III
Mecánica Aplicada II
Instalaciones
Probabilidad y Estadísticas
Análisis Matemático III

TERCER AÑO

- 1° CUATRIMESTRE
Mecánica de los Fluidos
Materiales
Análisis Estructural I
Planeamiento y Urbanismo
2° CUATRIMESTRE
Recursos Hídricos I
Mecánica Aplicada III
Geotecnia
Proyecto 1

CUARTO AÑO

1. CUATRIMESTRE
Construcciones de Madera
Transporte I
Análisis Estructural II
Construcciones de Hormigón I
Proyecto II

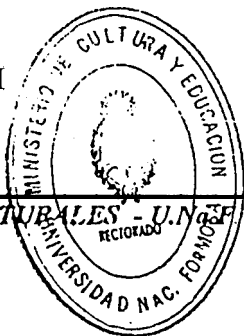
- 2° CUATRIMESTRE
Recursos Hídricos II
Transporte II
Hormigón Pretensado y Puentes
Proyecto III
Fundaciones

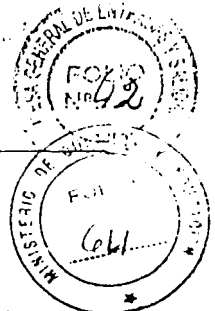
QUINTO AÑO

1. CUATRIMESTRE
Recursos Hídricos III
Transporte III
Construcciones Metálicas
Construcciones de Hormigón II
Proyecto IV

- 2° CUATRIMESTRE
Ingeniería Sanitaria y Medio Amb.
Economía y Legislación
Equipos
Proyecto V

Idioma - se dictará en cuatro cuatrimestres diferentes y consecutivos





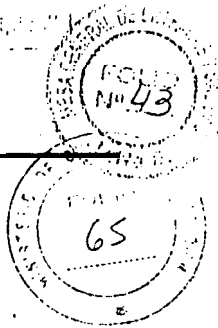
CORRELATIVAS INGENIERIA CIVIL

CODIGO	ASIGNATURA	PARACURSAR	PARA RENDIR
		Regular	Aprobado
101	ANALISIS Matematico	SIC	s/c
102	Algebra	SIC	SIC
103	Inaenieria Civil	s/c	SIC
104	Informática I	s/c	s/c
105	Sistemas de Representación I	s/c	s/c
106	Geometría	s/c	s/c
107	Análisis Matemático II	101-102	101-102
108	Física I	101-102	101-102
109	Sistemas de Representación II	105	105
110	Química	s/c	s/c
111	Informática II	104	104
201	Análisis Matemático III	107	107
202	Física II	108	108
203	Mecánica Aplicada I	107-108	107-108
204	Sistemas Constructivos	103-109	103-109
205	Informática III	111	111
206	Topografía y Geodesia	201	201
207	Física III	202	202
208	Mecanica Aplicada II	203	203
209	Instalaciones	109	109
210	Probabilidad y Estadísticas	201	201
301	Mecánica de los Fluidos	201	201
302	Materiales	203	203
303	Análisis Estructural	203	203
304	Planeamiento y Urbanismo	103	103
305	Recursos Hídricos I	301	301
306	Mecánica Aplicada III	208	208
307	Geotécnia	208	208
308	Proyecto I	204-209	204-209
401	Construcciones de Madera	208	208
402	Transporte I	304	304
403	Análisis Estructural II	303	303
404	Construcciones de Hormigón I	306	306
405	Proyecto II	308	308
406	Recursos Hídricos II	305	305
407	Transporte II	402	402
408	Hormigón Pretensado y Puentes	404	404
409	Fundaciones	307	307
410	Proyecto III	405	405
501	Recursos Hídricos III	406	406
502	Transporte III	407	407
503	Construcciones Metálicas	306	306
504	Construcciones de Hormigón II	404	404
505	Proyecto IV	410	410
506	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	304	304
507	Economía y Legislación	410	410
508	Equipos	410	410
509	Proyecto V	505	505

Para cursar TERCER AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del PRIMERAÑO
Para cursar CUARTO AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del SEGUNDO AÑO
Para cursar QUINTO AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del TERCER AÑO



Handwritten signature and initials.

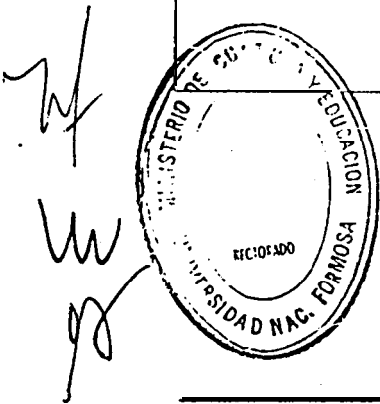
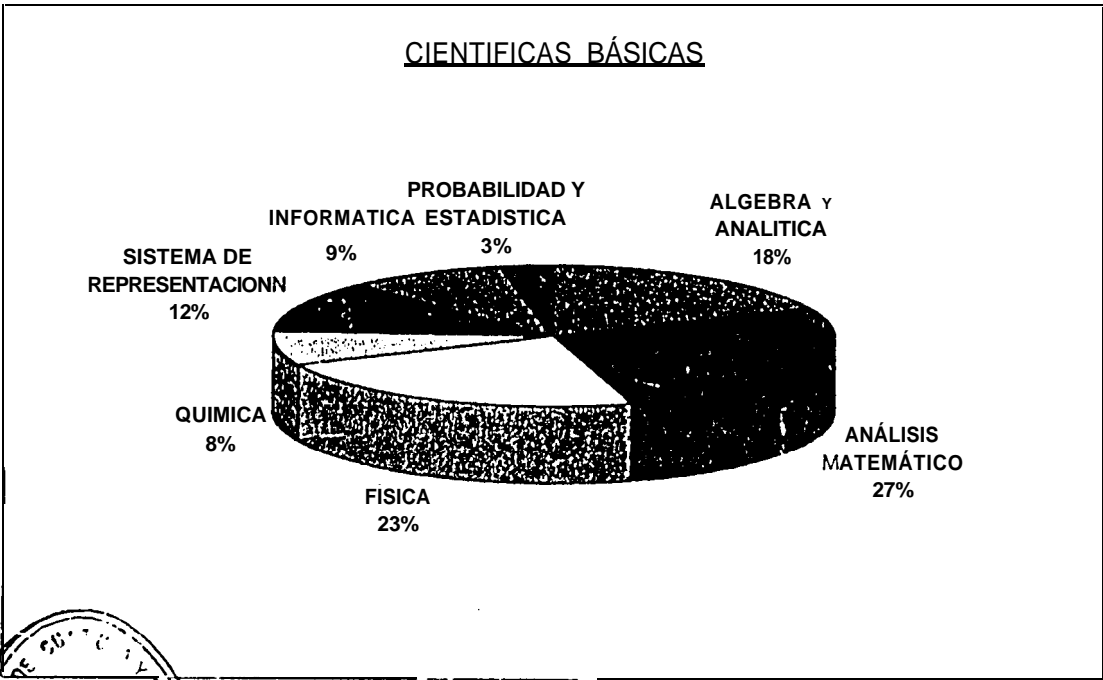


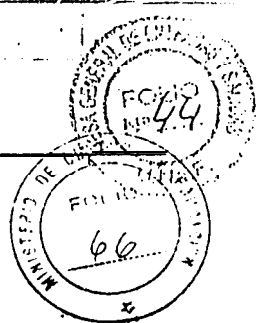
PROYECTO: PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA CIVIL 1997

PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE HORAS
POR MATERIA

CIENTÍFICAS BÁSICAS

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
ALGEBRA Y ANALITICA	180
ANALISIS MATEMÁTICO	270
FISICA	225
QUIMICA	75
SISTEMA DE REPRESENTACIÓN INFORMATICA	120
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	30
TOTAL	990



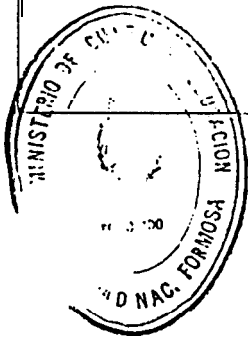
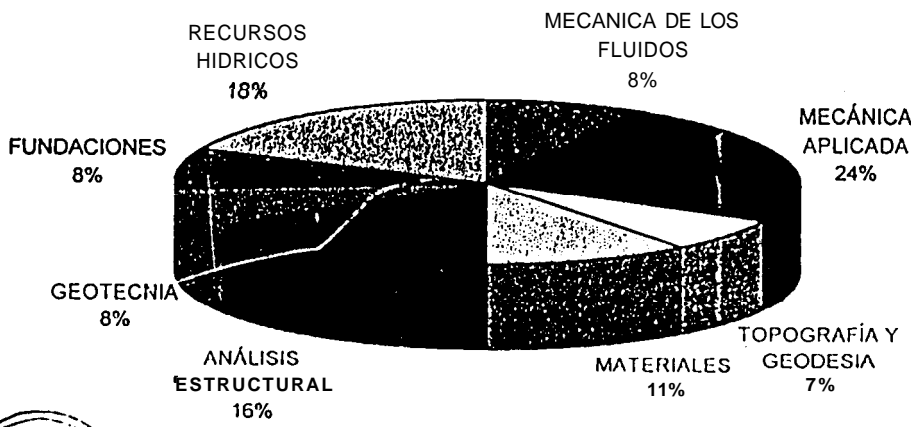


PROYECTO PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA CIVIL 1997

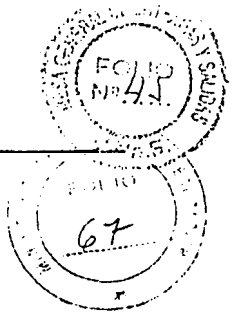
TECNOLÓGICAS BÁSICAS

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
MECANICA DE LOS FLUIDOS	90
MECANICA APLICADA	285
TOPOGRAFIA Y GEODESIA	75
MATERIALES	120
ANALISIS ESTRUCTURAL	180
GEOTECNIA	90
FUNDACIONES	90
RECURSOS HIDRICOS	210
TOTAL	1140

TECNOLÓGICAS BÁSICAS

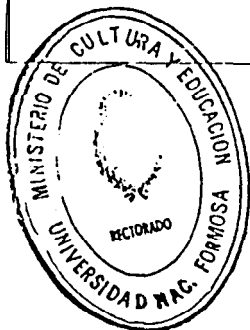
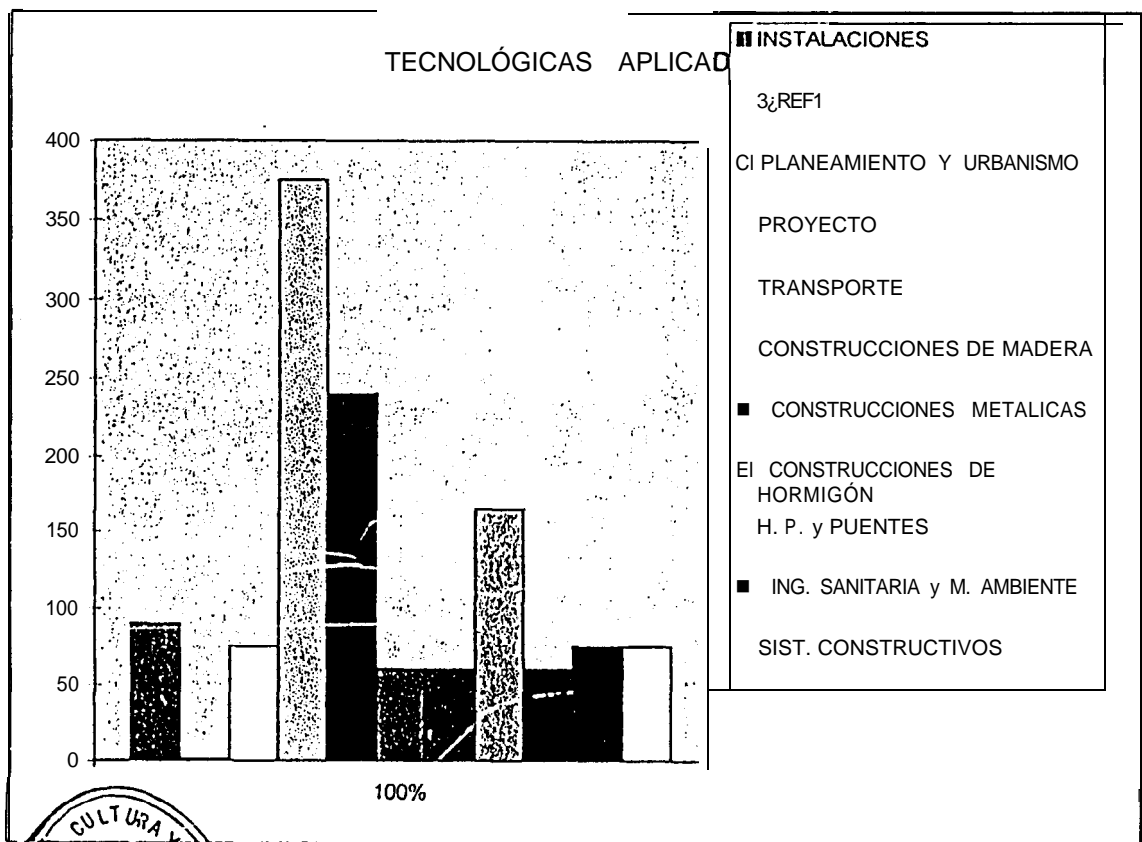


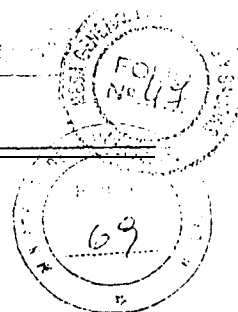
Handwritten signature and initials.



TECNOLOGICAS APLICADAS

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
INSTALACIONES	90
PLANEAMIENTO Y URBANISMO	75
PROYECTO	375
TRANSPORTE	240
CONSTRUCCIONES DE MADERA	60
CONSTRUCCIONES METALICAS	60
CONSTRUCCIONES DE HORMIGON	165
H. P. y PUENTES	60
ING. SANITARIA y M. AMBIENTE	75
SIST. CONSTRUCTIVOS	75
TOTAL	1275





*DISTRIBUCION DE HORAS ASIGNADAS
POR AREAS*

ASIGNATURAS	% HORAS	CARGA HORARIA
CIENTIFICAS BASICAS	26.72	990
TECNOLÓGICAS BASICAS	30.77	1140
TECNOLÓGICAS APLICADAS	34.41	1275
COMPLEMENTARIAS	8.10	300
TOTAL	100.00	3705

